This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

From:イデア特許事務所

+81526780166

2004/01/20 09:44 #064 P.002/012

esp@cenet - Document Bibliography and Abstract

1/1 ページ

DRIVING FORCE DISTRIBUTION CONTROLLER FOR FOUR-WHEEL DRIVE VEHICLE

Patent Number:

JP2001071781

Publication date:

2001-03-21

Inventor(s):

SHIGETA RYOHEI

Applicant(s):

TOYODA MACH WORKS LTD

Requested Patent:

JP2001071781

Application Number: JP19990254193 19990908

Priority Number(s):

IPC Classification: B60K23/04; B60K17/348

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a driving force distribution controller for a four-wheel drive vehicle that can improve running stability and steering feeling by virtue of fine control on the engaging force of a torque distributing clutch in accordance with running conditions. SOLUTION: A CPU computes in S14 a rotational speed difference &Delta N between the input rotational speed N1 and output rotational speed N2 of a coupling, and vehicle acceleration &alpha as well. If the rotational speed difference &Delta N is positive or \$16 is acceptable, and the acceleration &alpha is smaller than a set value &alpha 1 or S18 is unacceptable, a tight mode map is referred to in S20. Acceleration & alpha not smaller than the set value & alpha 1 or proving S18 acceptable causes the procedure to refer to an acceleration mode map in S22. A negative rotational speed difference &Delta N proving S16 unacceptable selects a reverse mode map to refer to in S24. The engaging force T that corresponds to the rotational speed difference &Delta N is derived from each map, whereupon a control signal having the voltage value that corresponds to the derived engaging force T is output to the coupling in \$26.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出麗公開番号

特期2001—71781

(P2001-71781A)

(43)公房日 平成13年3月21日(2001.3.21)

(51) Int.CL⁷

唯別記号

FI

ゲーマコート*(参考)

B60K 23/04

17/348

B60K 23/04

E 3D036

17/348

B 3D043

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 10 頁)

(21) 出票备号

(22)出願日

特膜平11-254183

平成11年9月8日(1999.9.8)

(71)出歐人 000003470

豐田工機株式会社

愛知県刈谷市朝日町1丁目1番地

(72)発明者 第田 吳平

学型 因素

愛知県刈谷市朝日町1丁目1番地 豊田工

機株式会社内

(74)代理人 100095795

弁理士 田下 明人 (外1名)

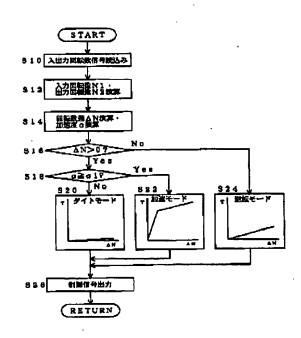
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 4輪駆動車の駆動力分配制御装置

(57)【要約】

【課題】 走行状態に対応してトルク分配用クラッチの係合力を細かく制御することにより、走行安定性および操舵フィーリングを向上できる4輪駆動車の駆動力分配制御装置を実現する。

【解決手段】 CPUはカップリングの入力回転速度N 1および出力回転速度N 2の回転速度差 Δ Nおよび車両の加速度 α を演算する(S14)。回転速度差 Δ Nが正であり(S16:Yes)、加速度 α が設定値 α 1より小さい場合は(S18:No)、タイトモード用マップを参照し(S20)、加速度 α が設定値 α 1以上である場合は(S18:Yes)、加速モード用マップを参照し(S22)、回転速度差 Δ Nが負の場合は(S16:No)、逆転モードマップを参照する(S24)。そして各マップにおいて回転速度差 Δ Nに対応する係合力Tを抽出し、その抽出した係合力Tに対応した電圧値の制御信号をカップリングへ出力する(S26)。



(2) 期2001-71781 (P2001-717U5

【特許請求の範囲】

【請求項1】 原動機の発生する駆動力を前輪に直接的に伝達するとともに、前記駆動力をトルク分配用クラッチを介して接輪に伝達し、車両の定行状態に対応して前記トルク分配用クラッチの係合力を制御する4輪駆動車の駆動力分配制御装置において、

前記前輪の回転速度および前記後輪の回転速度のいずれ が速いかを判定する第1の判定手段と、

この第1の判定手段が前記前輪の回転速度が前記後輪の 回転速度よりも速いと判定した場合に、車両の加速度が 所定の加速度以上であるか否かを判定する第2の判定手 段と.

この第2の判定手段が前配車両の加速度が所定の加速度 以上であると判定した場合に、前配係合力を大きな第1 の係合力に設定する第1の設定手段と、

前記第2の判定手段が前記車両の加速度が所定の加速度 以上ではないと判定した場合に、前記係合力を小さな第 2の係合力に設定する第2の設定手段と、

前記第1の判定手段が前記前輪の回転速度が前記後輪の回転速度よりも遅いと判定した場合に、前記係合力を第1の係合力より小さく、かつ、前記第2の係合力より大きい第3の係合力に設定する第3の設定手段と、

が備えられたことを特徴とする4輪駆動車の駆動力分配 制御装置。

【請求項2】 原動機の発生する駆動力を後輪に直接的に伝達するとともに、前記駆動力をトルク分配用クラッチを介して前輪に伝達し、車両の走行状態に対応して前記トルク分配用クラッチの係合力を制御する4輪駆動車の駆動力分配制御装置において、

前記前輪の回転速度および前記後輪の回転速度のいずれ が速いかを判定する第1の判定手段と、

この第1の判定手段が前記前輪の回転速度が前記後輪の回転速度よりも遅いと判定した場合に、前記係合力を大きな第1の係合力に設定する第1の設定手段と、

前記第1の判定手段が前記前輪の回転速度が前記後輪の回転速度よりも速いと判定した場合に、前記係合力を前記第1の係合力よりも小さく、かつ、車両の速度に対応して大きくなる第2の保合力を設定する第2の設定手段と

が備えられたことを特徴とする4輪駆動車の駆動力分配 制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、4輪駆動車の駆動力分配制御装置であって、車両の走行状態に対応して適切な駆動力を分配することにより、走行安定性および操舵フィーリングを向上することができる4輪駆動車の駆動力分配制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、上記4輪駆動車の駆動力分配制御

装置として、たとえば、前輪と後輪の速度差に基づい て、トルク分配用クラッチの係合力を可変制御するもの が知られている。図7は、そのような4輪駆動車の駆動 カ分配制御装置において用いられる制御マップの一例で ある。縦軸のTは係合力を示し、横軸のANは前後輪の 速度差を示す。ところで、加速時、ならびに容道や凍結 路などのいわゆる低μ路における発進時では、図7にお いて一点鎖線Bで示すマップを用いて加速時や発進時に おける上記係合力工を強くすることにより、安定した加 速や発進を行うことができる。しかし、上記係合力を強 くすると、駐車時や車庫入れ時などの低速で旋回する場 合に前後輪間で発生する回転速度差を吸収できず、いわ ゆるタイトコーナーブレーキング現象(ブレーキがかか ったように曲がり難くなる現象)が発生してしまい、エ ンジンストールに至ることがある。また一方、図7に示 すように、上記係合力の勾配が急なマップBおよび勾配 が緩やかなマップCの2つを用意して使い分けることも 考えられるが、前後輪の速度差 A Nは、加速時または低 从路における発進時に生じたものであるか、タイトコー ナ旋回により生じたものであるかを判別することが困難 であった。これを解決する手法として、操舵角センサを 設け、その操舵角センサにより所定値以上の操舵角が検 出された場合にタイトコーナ旋回モードであることを判 別するものが考えられている。また、アクセル開度セン サを設け、そのアクセル開度センサにより所定値以上の アクセル開度が検出された場合に加速モードであること を判別するものが考えられている。しかし、操舵角セン サやアクセル開度センサを設けることは、コストアップ を招くため望ましくない。そこで、従来、操舵角センサ やアクセル開度センサを用いない場合は、その妥協策と して、図7においてAで示すように、上記係合力の勾配 が急なマップBおよび勾配が緩やかなマップCの中間的 な勾配を有するマップAを使用している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記従来の4 輸駆動車の駆動力分配削御装置が使用している制御マップAは、制御マップB,Cの中間的なものであるため、 たとえば加速する場合や低μ路で発進する場合などに大きな係合力を得られないという問題がある。また、低速 でのタイトコーナ旋回時、駐車時および車庫入れ時など において、タイトコーナーブレーキング現象が発生し易いという問題がある。つまり、従来の4輪駆動車の駆動 力分配制御装置は、前後輪間で発生する回転速度差△Nが加速や発進によるものか、あるいはタイトコーナ旋回 によるものかを判別できず、4輪駆動車の走行状態に対 応してトルク分配用クラッチの係合力を細かく制御できないため、走行安定性および操能フィーリングを向上さ せ難いという問題がある。

【0004】そこで、この発明は、4輪駆動車の定行状態に対応してトルク分配用クラッチの係合力を超かく制

(3) 開2001-71781 (P2001-717U5

倒することにより、定行安定性および操舵フィーリング を向上できる4輪駆動車の駆動力分配制御装置を実現す ることを目的とする。

[0005]

【麒艇を解決するための手段、作用および発明の効果】 この発明は、上記目的を達成するため、請求項1に記載 の発明では、原動機の発生する駆動力を前輪に直接的に 伝達するとともに、前記駆動力をトルク分配用クラッチ を介して後輪に伝達し、車両の走行状態に対応して前記 トルク分配用クラッチの係合力を制御する4輪駆動車の 駆動力分配制御装置において、前記前輪の回転速度およ び前記後輪の回転速度のいずれが連いかを判定する第1 の判定手段と、この第1の判定手段が前記前輪の回転速 度が前記後輪の回転速度よりも速いと判定した場合に、 車両の加速度が所定の加速度以上であるか否かを判定す る第2の判定手段と、この第2の判定手段が前記車両の 加速度が所定の加速度以上であると判定した場合に、前 記係合力を大きな第1の係合力に設定する第1の設定手 段と、前記第2の判定手段が前記車両の加速度が所定の 加速度以上ではないと判定した場合に、前記係合力を小 さな第2の係合力に設定する第2の設定手段と、前記第 1の判定手段が前配前輪の回転速度が前記後輪の回転速 度よりも遅いと判定した場合に、前記係合力を第1の係 合力より小さく、かつ、前記第2の係合力より大きい第 3の係合力に設定する第3の設定手段と、が備えられた という技術的手段を用いる。

【0006】第1の判定手段は、前輪の回転速度および 後輪の回転速度のいずれが速いかを判定する。つまり、 原動機の発生する駆動力を前輪に直接的に伝達する、前 輪駆動をベースとした4輪駆動車では、タイトモード

(低速でタイトコーナを旋回する場合、駐車する場合および車庫入れする場合など)および加速モード(加速する場合、質道や凍結路などの低μ路で発進する場合など)のときに前輪の回転速度が後輪の回転速度よりも速くなり(正転モード)、逆転モード(エンジンブレーキをかけた場合やブレーキングなどの場合)のときに後輪の回転速度が前輪の回転速度よりも速くなるため、前輪の回転速度および後輪の回転速度のいずれが速いかを判定することにより、車両が正転モードおよび逆転モードのいずれの状態にあるかを判定することができる。

【0007】また、第2の判定手段は、第1の判定手段が前輪の回転速度が後輪の回転速度よりも速いと判定した場合に、車両の加速度が所定の加速度以上であるか否かを判定する。つまり、前述のように、正転モードの中にもタイトモードおよび加速モードの2つのモードがあるが、車両の加速度は、加速モードのときよりもタイトモードのときの方が小さいため、車両の加速度が所定の加速度以上であるか否かを判定することにより、車両がタイトモードおよび加速モードのいずれの状態にあるかを判定することができる。

【0008】そして、第1の設定手段は、第2の判定手段が車両の加速度が所定の加速度以上、つまり加速モードであると判定した場合に係合力を大きな第1の係合力に設定する。つまり、車両が所定の加速度以上で加速する場合や低μ路で発進する場合に、トルク分配用クラッチの係合力を大きくすることができるため、原動機の発生する駆動力の後輪への配分量を多くすることができるので、前輪のスリップを防止して安定した加速および発進を行うことができる。

【0009】また、第2の設定手段は、第2の判定手段 が車両の加速度が所定の加速度以上ではない、つまりタ イトモードであると判定した場合に係合力を小さな第2 の係合力に設定する。つまり、低速でタイトコーナを旋 回する場合、駐車する場合および車庫入れする場合など において係合力を小さくすることができるため、前後輪 間の回転速度差を吸収できるので、前述したタイトコー ナーブレーキング現象の発生を防止することができる。 【0010】さらに、第3の設定手段は、第1の判定手 段が前輪の回転速度が後輪の回転速度よりも遅いと判定 した場合に、係合力を第1の係合力より小さく、かつ、 第2の係合力より大きい第3の係合力に設定する。 つま り、エンジンプレーキやプレーキングなどによって減速 するなど、前輪の回転速度よりも後輪の回転速度の方が 速くなる場合は、係合力を第1の係合力より小さく、か つ、第2の係合力より大きい第3の係合力に設定するこ とにより、前輪のスリップを防止して走行安定性を高め ることができる。以上のように、請求項1に記載の発明 によれば、車両の走行状態に対応してトルク分配用クラ ッチの係合力を細かく制御することにができるため、走 **行安定性および操舵フィーリングを向上できる4輪駆動** 車の駆動力分配制御装置を実現することができる。

【0011】請求項2に記載の発明では、原動機の発生する駆動力を接輪に直接的に伝達するとともに、前配駆動力をトルク分配用クラッチを介して前輪に伝達し、車両の走行状態に対応して前記トルク分配用クラッチの係合力を削御する4輪駆動車の駆動力分配制御装置において、前記前輪の回転速度および前記接輪の回転速度のいずれが速いかを判定する第1の判定手段と、この第1の判定手段が前記前輪の回転速度が前記後輪の回転速度よりも遅いと判定した場合に、前記係合力を大きな第1の係合力に設定する第1の数定手段と、前記第1の料定手段が前記前輪の回転速度が前記係合力を前記第1の係合力よりも小さく、かつ、車両の速度に対応して大きくなる係合力に設定する第2の設定手段と、が備えられたという技術的手段を用いる。

【0012】第1の判定手段は、前輪の回転速度および 後輪の回転速度のいずれが速いかを判定する。つまり、 原動機の発生する駆動力を後輪に直接的に伝達する、後 輪駆動をベースとした4輪駆動車では、加速モード(加

(4) 開2001-71781 (P2C01-717U5

速する場合および雪道や凍結路などの低 µ路で発進する場合など)のときに後輪の回転速度が前輪の回転速度よりも速くなり(正転モード)、逆転・タイトモード(低速でタイトコーナを旋回する場合、駐車する場合および車庫入れする場合、ならびにエンジンブレーキをかけた場合やブレーキングの場合)に、前輪の回転速度が後輪の回転速度よりも速くなるため、前輪の回転速度および接輪の回転速度のいずれが速いかを判定することにより、車両が正転モードおよび逆転・タイトモードのいずれの状態にあるかを判定することができる。

【0013】また、第1の設定手段は、第1の判定手段が後輪の回転速度が前輪の回転速度よりも速い、つまり加速モードであると判定した場合に係合力を大きな第1の係合力に設定する。つまり、車両が所定の加速度以上で加速する場合や低µ路で発進する場合に、トルク分配用クラッチの係合力を大きくすることができるため、原動機の発生する駆動力の前輪への配分を多くすることができるので、後輪のスリップを防止して安定した加速および発進を行うことができる。

【0014】さらに、第2の設定手段は、第1の判定手段が前輪の回転速度は後輪の回転速度よりも速いと判定した場合に、係合力を第1の係合力よりも小さく、かつ、車両の速度に対応して大きくなる係合力に設定する。つまり、低速でタイトコーナを旋回する場合、駐車する場合および車庫入れする場合などでは、係合力を小さくすることができるため、前後輪間の回転速度差を吸収できるので、前述したタイトコーナーブレーキング現象の発生を防止することができる。

【0015】また、エンジンブレーキやブレーキングによって減速するなど、前輪の回転速度が後輪の回転速度よりも速くなる場合は、係合力を第1の係合力より小さく、かつ、車両の速度に対応して大きく設定することにより、後輪のスリップを防止して走行安定性を高めることができる。以上のように、請求項2に記載の発明によれば、車両の走行状態に対応してトルク分配用クラッチの係合力を細かく制御することにができるため、走行安定性および操舵フィーリングを向上できる4輪駆動車の駆動力分配制御装置を実現することができる。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の4輪駆動車の駆動 力分配制御装置の実施形態について図を参照して説明す る。図1は、本発明第1実施形態の4輪駆動車の駆動力 分配制御裝置を備えた4輪駆動車の構成の被略を示す説 明図である。なお、この第1実施形態では、前輪駆動を ベースとした4輪駆動車を例に挙げて説明する。

【0017】 [基本的構成] 4輪駆動車10に備えられたエンジン12が発生した駆動力は、トランスミッション14から、フロントデフ16に伝達され、さらにフロントデフ16に接続されたフロントアクスルシャフト18に連結さ

れた前輪FT1, FT2が駆動される。また、フロントデフ16に伝達された駆動力は、フロントデフ16に連結された第1プロペラシャフト20に伝達され、さらに第1プロペラシャフト20に連結されたカップリング22に伝達される。カップリング22には第2プロペラシャフト24が連結されており、カップリング22には、複数のクラッチ板からなる電磁クラッチ22aが備えられている。

【0018】第1プロペラシャフト20の回転トルクは、カップリング22に備えられた複数のクラッチ板間が係合することにより、カップリング22に連結された第2プロペラシャフト24の回転トルクは、リヤデフ26に伝達され、さらにリヤデフ26に連結されたリヤアクスルシャフト28に伝達され、リヤアクスルシャフト28に伝達され、リヤアクスルシャフト28に連結された後輪RT1、RT2が駆動される。また、第1プロペラシャフト20の回転速度を検出する第1センサ40が設けられており、第2プロペラシャフト24の回転速度を検出する第2センサ42が設けられている。

【0019】[包気的構成]4輪駆動車10には、カッ プリング22の制御などを行う電子制御装置(以下、E CUと称する)30が備えられている。ECU30に は、入出力回路32と、CPU34と、ROM36と、 RAM38とが備えられている。入出力回路32は、第 1センサ40および第2センサ42により検出された信 号の入力およびカップリング22への制御信号の出力な どを行う。カップリング22は、上配制御信号によって 電磁クラッチ22aを動作させ、その制御信号の電圧値 に対応して複数のクラッチ板間の係合力の大きさを制御 する。CPU34は、第1センサ40により検出された 第1のプロペラシャフト20の回転速度、つまりカップ リング22の入力側の回転速度N1を示す信号(以下、 入力回転速度信号と称する)40a、および第2センサ 42により検出された第2のプロペラシャフト24の回 転速度、つまりカップリング22の出力側の回転速度N 2を示す信号(以下、出力回転速度信号と称する) 42 aに基づいて、入力回転速度N1および出力回転速度N 2の回転速度差△Nを演算する。ROM36には、CP U34が各種制御を実行するためのコンピュータプログ ラムや各種制御マップなどが配憶されており、RAM3 8は、CPU34が実行するコンピュータプログラムや CPU34による演算結果などを一時的に記憶する。 【0020】次に、CPU34がカップリング22を制

【0020】次に、CP034かカップリンク22を制御するコンピュータプログラムを実行する際に参照する 係合力制御マップについて、その構成を示す図2を参照して説明する。なお、以下の説明では、入力回転速度N1 1>出力回転速度N2の場合を正転、入力回転速度N1 <出力回転速度N2の場合を逆転とする。係合力制御マ

(5) 期2001-71781 (P2001-717U5

ップは、図2(A)に示すタイトモード用マップ36 a、図2(B)に示す加速モード用マップ36bおよび 図2(C)に示す逆転モード用マップ36cの計3つの 係合力制御マップから構成される。各係合力制御マップ は、縦軸に係合力丁を横軸に回転速度差△Nをそれぞれ 設定して構成されている。タイトモード用マップ36a は、4輪駆動車10がタイトコーナ旋回時、駐車時およ び車庫入れ時などのように、低速で旋回する際に用いる 係合力制御マップであり、回転速度差 A Nの増加の割合 に対して係合力丁は穏やかに増加する特性となってい る。つまり、低速で旋回する場合、特に大きな操舵角で 旋回する場合にタイトモード用マップ36aを用いるこ とにより、旋回時の回転速度差△Nが大きくなった場合 であっても、係合力Tを小さくすることができるため、 前述したタイトコーナーブレーキング現象の発生を防止 することができる。

【0021】加速モード用マップ36 bは、4軸駆動車10が所定の加速度以上の加速度で加速する際や低μ路で発進する際に用いる係合力制御マップであり、回転速度差ΔNが小さいとき(ΔN tに達するまで)は、回転速度差ΔNが大きいとき(ΔN t 経過後)は緩やかに増加する特性となっている。つまり、4輪駆動車

やかに増加する特性となっている。つまり、4輪駆動車 10が所定の加速度以上で加速する場合や低μ路で発進 する場合に、係合力下を急に大きくすることができるため、原動機の発生する駆動力の後輪への配分を多くする ことができるので、前輪のスリップを防止して安定した 加速および発進を行うことができる。

【0022】逆転モード用マップ36cは、入力回転速度N1<出力回転速度N2の場合、つまりエンジンブレーキやブレーキングなどによって減速するなど、前輪の回転速度よりも後輪の回転速度の方が速くなる際に用いる係合力制御マップであり、回転速度差 ΔNの増加の割合に対する係合力 Tの増加の割合は、加速モード用マップ36bよりも小さく、かつ、タイトモード用マップ36aよりも大きい中間的な特性となっている。つまり、エンジンブレーキやブレーキングなどによって減速する場合に、係合力Tを中間的な大きさに制御することにより、前輪のスリップを防止して走行安定性を高めることができる。

【0023】次に、CPU34が係合力Tを制御するために実行する処理の流れについて、それを示す図3のフローチャートを参照して説明する。CPU34は、第1センサ40から送出された入力回転速度信号40aおよび第2センサ42から送出された出力回転速度信号42aを取り込み(ステップ(以下、Sと略す)10)、入力回転速度信号40aに基づいて入力回転速度N1を演算し、出力回転速度信号42aに基づいて出力回転速度N2を演算する(S12)。入力回転速度N1および出力回転速度N2の演算は、たとえば入力回転速度F4

0 a および出力回転速度信号4 2 a が、それぞれ周期を 有する信号である場合は、それぞれの周期を計測し、そ れらの計測値に基づいて行う。

【0024】続いてCPU34は、S12において演算 した入力回転速度N1から出力回転速度N2を減算して 回転速度差ANを演算し、出力回転速度N2の単位時間 当たりの増加分に基づいて4輪駆動車10の加速度αを 演算する(S14)。出力回転速度N2に基づいて4輪 駆動車10の加速度αを演算するのは、前輪駆動をベー スとした4輪駆動車は加速時や発進時に前輪が空転し易 いため、前輪側に設けられた第1プロペラシャフト20 の回転速度を示す入力回転速度N1によっては正確な加 速度αを演算するのが困難だからである。そしてCPU 34は、S14において演算した回転速度差ANが正で あるか否か、つまり正転か逆転かを判定する(S1 6)。続いてCPU34は、正転である場合は(S1 6:Yes)、S14において演算した加速度αが、予 めROM36に記憶されている設定値α1以上であるか 否か、つまり4輪駆動車10の走行状態がタイトモード

か加速モードかを判定する(S18)。

【0025】続いてCPU34は、加速度αがα1より 小さい、つまりタイトモードである場合は(S18:N o)、ROM36に記憶されているタイトモード用マッ プ36aを参照し、S14において演算した回転速度差 ΔNに対応する係合力Tを抽出し(S20)、その抽出 した係合力Tに対応する電圧値の制御信号30aをカッ プリング22へ出力する(S26).この場合、前述の ように、タイトモード用マップ36aは、回転速度差A Nの増加割合に対して係合力Tの増加割合が小さく設定 されているため、電圧値の低い制御信号30 aがカップ リング22へ出力される。したがって、各クラッチ板 は、電磁クラッチ22mにより小さな係合力で係合され るため、第1プロペラシャフト20から第2プロペラシ ャフト24に伝達される回転トルクは小さくなるので、 **後輪RT1,RT2の駆動力を小さくすることができ** る。つまり、後輪RT1、RT2に対するトルク分配が 大きいことに起因するタイトコーナーブレーキング現象 を防止することができる。

【0026】またCPU34は、回転速度差ΔNが正、かつ、加速度αがα1以上、つまり加速モードである場合は(S18:Yes)、ROM36に記憶されている加速モード用マップ36bを参照し、S14において演算した回転速度差ΔNに対応する係合力Tを抽出して(S22)、その抽出した係合力Tに対応する電圧値の制御信号30aをカップリング22へ出力する(S26)。この場合、前述のように、加速モード用マップ36bは、回転速度差ΔNが小さい場合でも係合力Tが急に増加するように設定されているため、電圧値の高い制御信号30aがカップリング22へ出力される。したがって、各クラッチ板は、電磁クラッチ22aにより大きな

From:イデア特許事務所

(6) 閉2001-71781 (P2001-717U5

係合力で係合されるため、第1プロペラシャフト20から第2プロペラシャフト24に伝達される回転トルクは大きくなるので、後輪RT1、RT2の駆動力を大きくすることができる。つまり、後輪RT1、RT2に対するトルク分配を大きくすることができるため、前輪FT1、FT2のスリップを防止して安定した加速および発進を行うことができる。

【0027】また、CPU34は、回転速度差ANが負 である逆転、つまり逆転モードである場合は(S16: No)、ROM36に配憶されている逆転モード用マッ プ36cを参照し、S14において演算した回転速度差 △Nに対応する係合力Tを抽出し(S24)、その抽出 した係合力下に対応する電圧値の制御信号30aをカッ プリング22へ出力する(S26)、この場合、前述の ように、逆転モード用マップ36cは、回転速度差AN の増加の割合に対する係合力工の増加の割合が、加速モ ード用マップ36bよりも小さく、かつ、タイトモード 用マップ36aよりも大きい中間的な特性となっている ため、係合力Tを回転速度差ANに対応した中間的な大 きさに制御することができる。これは、エンジンブレー キにより前輪FT1,FT2が減速するのに対して車両 は慣性にて移動し続けようとすることにより、前輪FT 1. FT2が空転し易くなるため、後輪RT1. RT2 ヘトルク分配をするのであるが、前輪FT1, FT2に 対して荷重の小さい後輪RT1、RT2に大きなトルク を与えると、逆に後輪RT1,RT2が空転し易くなっ て操縦安定性が悪化するため、係合力工を前記中間的な 大きさに制御しているのである。つまり、エンジンプレ ーキやブレーキングなどによって減速する場合に、その 減速度に対応した駆動力を後輪に配分することができる ため、車輪のスリップを防止して走行安定性を高めるこ とができる。なお、アンチロックブレーキシステム(A BS)が搭載された車両においては、ABS制御との干 沙を防止するため、ABS作動時には本発明とは別の制 御フローが用意されている。

【0028】以上のように、第1実施形態の4輪駆動車の駆動力分配制御装置を使用すれば、回転速度を検出する第1センサ40および第2センサ42の信号のみで4輪駆動車10の走行状態に対応してトルク分配用クラッチの係合力を細かく制御することができるため、操舵角センサやアクセル開度センサなどを用いることなく、走行安定性および操航フィーリングを向上できる。なら、522および524の前に4輪駆動車10の車速Vを決ちて対応して加速モード用マップ36bおよび逆転モード用マップ36cの傾き(マップから抽出される係合力Tのゲイン)を変化させ、より一層細かく制御するように構成することもできる。この場合、車速Vを入力回転速度N1に基づいて演算すると、前輪FT1、FT2の空転により正確な車速Vを演算できない可能性があるため、出力

回転速度N2に基づいて車速Vを演算するのが望ましい。

【0029】次に、この発明の第2実施形態に係る4輪駆動車の駆動力分配制御装置について図4ないし図6を参照して説明する。図4は本第2実施形態の4輪駆動車の駆動力分配制御装置を備えた4輪駆動車の標成の概略を示す説明図である。図5はCPU34が参照する係合力制御マップの構成を示す説明図であり、図6はCPU34が係合力下を制御するために実行する処理の流れを示すフローチャートである。この第2実施形態に係る4輪駆動車の駆動力分配制御装置は、後輪駆動をベースとした4輪駆動車の駆動力配分を制御することを特徴とする。なお、以下の説明では、入力回転速度N1>出力回転速度N2の場合を逆転とする。また、前述の第1実施形態と同一の構成については同一の符号を用いるものとし、その説明を省略する。

【0030】図4に示すように、4輪駆動車50のトラ ンスミッション14に接続された第1プロペラシャフト 20は、リヤデフ26に直結されるとともに、カップリ ング22を介して第2プロペラシャフト24に接続さ れ、第2プロペラシャフト24はフロントデフ16に接 統されている。また、ROM36に記憶されている係合 力制御マップは、図5(A)に示す逆転・タイトモード 用マップ36dおよび図5(B)に示す加速モード用マ ップ36 e の計2つの係合力制御マップから構成され る。逆転・タイトモード用マップ36dは、4輪駆動車 50がタイトコーナ旋回時、駐車時および車庫入れ時な どのように低速で旋回する際、ならびにエンジンブレー キをかけたときやブレーキング時などのように減速する 際に用いる係合力制御マップである。逆転・タイトモー ド用マップ36dの傾きは、車速Vの増加に伴って大き くなる.つまり、逆転タイトモード用マップ36dから 抽出される係合力Tのゲインは、車速Vの増加に伴って 大きくなるように構成されている。たとえば、タイトコ ーナ旋回時などのような低速走行の場合は、図5(A) においてG1で示すように、保合力Tのゲインを小さく 設定し、減速する場合はG2で示すように係合力Tのゲ インを大きく設定する。また、加速モード用マップ36 eは、第1実施形態の加速モード用マップ36bと同じ 特性となっている。

【0031】次に、CPU34が係合力Tを制御するために実行する処理の流れについて図6を参照して説明する。CPU34は、第1センサ40から送出された入力回転速度信号40aおよび第2センサ42から送出された出力回転速度信号42aを取り込み(S30)、入力回転速度信号40aに基づいて入力回転速度N1を演算し、出力回転速度信号42aに基づいて出力回転速度N2を演算する(S32)。続いてCPU34は、S32において演算した入力回転速度N1から出力回転速度N

(7) 開2001-71781 (P2001-71705

2を減算して回転速度差 A Nを損算する(S 3 4)、続いてC P U 3 4は、S 3 4において演算した回転速度差 A Nが正であるか否か、つまり正転か逆転かを判定する(S 3 6)、続いてC P U 3 4は、逆転である場合は(S 3 6:No)、出力回転速度 N 2に基づいて4輪駆動車50の車速 V を演算し(S 3 8)、ゲインを決定する(S 4 0)。出力回転速度 N 2 に基づいて車速 V を演算するのは、後輪駆動をベースとした4輪駆動車は加速時や発進時に後輪が空転し易いため、後輪関に直結された第1プロペラシャフト20の回転速度を示す入力回転速度 N 1 によっては正確な車速 V を演算するのが困難だからである。

【0032】続いてCPU34は、ROM36に記憶さ れている逆転・タイトモード用マップ36dを参照し、 S34において演算した回転速度差 ANに対応する係合 力工を抽出するとともに、その抽出した係合力工に対し てS40において演算したゲインを乗算し(S42)、 その乗算した係合力工に対応する電圧値の制御信号30 aをカップリング22へ出力する(S46)。このと き、車速Vがタイトコーナ旋回時のように小さい場合 は、回転速度差ANの増加割合に対して係合力Tの増加 割合が小さく設定されるため、電圧値の低い制御信号3 0 aがカップリング2 2へ出力される。したがって、各 クラッチ板は、電磁クラッチ22aにより小さな係合力 で係合されるため、第1プロペラシャフト20から第2 プロペラシャフト24に伝達される回転トルクは小さく なるので、前輪FT1,FT2の駆動力を小さくするこ とができる。つまり、前輪FT1、FT2に対するトル ク分配が大きいことに起因するタイトコーナーブレーキ ング現象を防止することができる。

【0033】また、車速Vが大きい場合は、回転速度差 ΔNの増加割合に対応して係合力Tがタイトコーナ旋回 時よりも大きく、かつ加速時よりも小さくなるように制 御することができる。これは、エンジンプレーキにより 後輪RT1. RT2が減速するのに対して車両は慣性に て移動し続けようとすることにより、後輪RT1, RT 2が空転し易くなるため、前輪FT1, FT2ヘトルク 分配をするのであるが、前輪FT1,FT2に大きなト ルクを与えると、操縦安定性が悪化するため、係合力T をタイトコーナ旋回時よりも大きく、かつ加速時よりも 小さくなるように制御しているのである。つまり、エン ジンプレーキやプレーキングなどによって減速する場合 に、その城速度に対応した駆動力を前輪に配分すること ができるため、車輪のスリップを防止して走行安定性を 高めることができる。なお、アンチロックブレーキシス テム(ABS)が搭載された車両においては、ABS制 御との干渉を防止するため、ABS作動時には本発明と は別の制御フローが用意されている。

【0034】またCPU34は、正転の場合、つまり加 連モードである場合は (S36: Yes) 、ROM36. に記憶されている加速モード用マップ36eを参照し、 S34において演算した回転速度差ANに対応する係合 カTを抽出し(S44)、その抽出した係合力Tに対応 する電圧値の制御信号30aをカップリング22へ出力 する(S46)。この場合、前述のように、加速モード 用マップ36bは、回転速度差ΔNが小さい場合でも係 合力丁が急に増加するように設定されているため、電圧 値の高い制御信号30 aがカップリング22へ出力され る。したがって、各クラッチ板は、電磁クラッチ228 により大きな係合力で係合されるため、第1プロペラシ ャフト20から第2プロペラシャフト24に伝達される 回転トルクは大きくなるので、前輪FT1、FT2の駆 動力を大きくすることができる。つまり、前輪FT1、 FT2に対するトルク分配を大きくすることができるた め、後輪RT1、RT2のスリップを防止して安定した 加速および発進を行うことができる。

【0035】以上のように、第2実施形態の4輪駆動車 の駆動力分配制御装置を使用すれば、回転速度を検出す る第1センサ40および第2センサ42の信号のみで4 輪駆動車50の走行状態に対応してトルク分配用クラッ チの係合力を細かく制御することができるため、操舵角 センサやアクセル開度センサなどを用いることなく、走 行安定性および操舵フィーリングを向上できる。なお、 S44の前に車速Vを演算し、その演算された車速Vの 大きさに対応して加速モード用マップ36eの傾き(マ ップから抽出される係合力Tのゲイン)を変化させ、よ り一層細かく削御するように構成することもできる。ま た、この発明に係る4輪駆動車の駆動力分配制御装置を ABS(アンチロックブレーキシステム)を装備した車 両に適用する場合は、前後輪のそれぞれに設けられた車 輪速センサから回転速度差ANを求める構成でもよい。 【0036】ところで、エンジン12が、この発明の原 動機に対応し、カップリング22がトルク分配用クラッ チに対応する。また、CPU34が実行するS16が請 求項1に記載の第1の判定手段として機能し、S18が 第2の判定手段として機能し、S22が第1の設定手段 として機能し、520が第2の設定手段として機能し、 S24が第3の設定手段として機能する。さらに、CP U34が実行するS36が請求項2に記載の第1の判定 **手段として機能し、S44が第1の設定手段として機能** し、S42が第2の設定手段として機能する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明第1実施形態の4輪駆動車の駆動力分配 制御装置を備えた4輪駆動車の構成の概略を示す説明図 である。

【図2】第1実施形態においてCPU34が参照する係合力制御マップの構成を示す説明図である。

【図3】第1実施形態においてCPU34が係合力Tを 制御するために実行する処理の流れを示すフローチャー トである。

(8) 開2001-71781 (P20C1-717U5

【図4】本発明第2実施形態の4輪駆動車の駆動力分配 制御装置を備えた4輪駆動車の構成の概略を示す説明図 である.

【図5】第2実施形態においてCPU34が参照する係 合力制御マップの構成を示す説明図である.

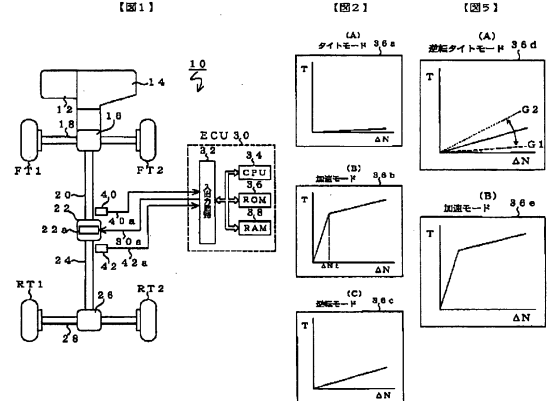
【図6】第2実施形態においてCPU34が係合力Tを 制御するために実行する処理の流れを示すフローチャー トである。

【図7】従来の4輪駆動車の駆動力分配制御装置におい て用いられる削御マップの一例を示す説明図である。 【符号の説明】

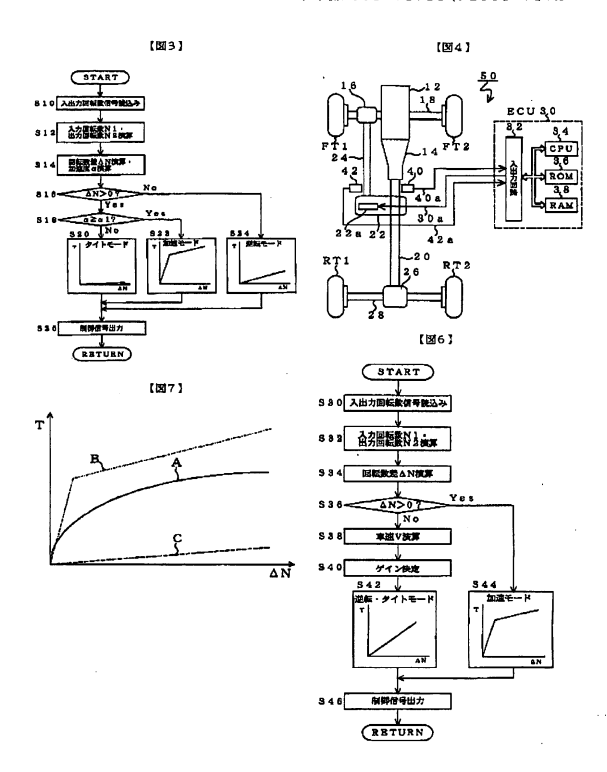
10 4輪駆動車

- エンジン(原動機) 12
- トランスミッション 14
- フロントデフ 16
- 20 第1プロペラシャフト
- 22 カップリング(トルク分配用クラッチ)
- 22a 電磁クラッチ
- 24 第2プロペラシャフト
- 26 リヤデフ
- 第1センサ 40
- 42 第2センサ

【図1】



(9) 開2001-71781 (P2001-717U5



From:イデア特許事務所

+81526780166

2004/01/20 09:49 #064 P.012/012

(10) #2001-71781 (P2001-71705

フロントページの続き

アターム(参考) 3D036 GA15 GA25 GB03 GD03 GD08

GB04 GG40 GH18 GH20 GH22

GH23 GH24 GJ17

3D043 AA02 AA03 AA04 AB17 BA02

EA18 EA38 EA39 EA42 EB03

EB07 EB13 EB07 EE18 EF02

EF09 EF19